

NETZTEIL PS1452

Datenblatt

Das Netzteil ist ausgelegt zur Speisung der Wetterstation P03 und wird zusammen mit dem LV1326W1 verwendet.

Äussere Merkmale

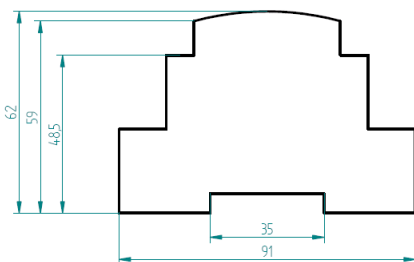
- 230VAC Speisung
- Bauform nach DIN43880
- Tragschienenbefestigung EN60715

Installation

Das Netzteil PS1452 wird in einen Schaltschrank eingebaut und mit dem LV1326 verbunden. Die Anschlussart ist im DS_LV1326_BSS dokumentiert.

Technische Daten

Stromversorgung	230VAC / 50Hz
Leistungsaufnahme	max. 10.8 VA
Sicherung prim.	100mAT / 250V / IEC127
Sicherung sek.	800mAT
Max. Ausgangsstrom	400mA
Bemessungs-Stosssp.	2'500V
Verschmutzungsgrad	2
Gehäuse	Kunststoff PPO / grau RAL7035
Abmessungen	71 x 91 x 62mm (L, B, H)
Anschlüsse	1,5mm ² bis 2,5mm ²
L, N	Phase / Neutralleiter
Erde	FE / Funktionserde



Umweltbedingungen

Betriebstemperatur	0° bis +50° Celsius
Rel. Feuchte	0% bis 90% (ohne Betauung)
Schutzklasse	IP20

Konformität	EN61558-1:2005
-------------	----------------

Garantiebestimmungen / Sicherheit

Es besteht eine Garantiezeit von 24 Monaten. Diese erstreckt sich ausschliesslich auf Fabrikationsfehler. Bei unsachgemässer Behandlung und Gebrauch erlischt der Garantieanspruch.

Für Schäden, welche durch den Gebrauch des Produktes entstehen können, übernimmt die Edanis Elektronik AG keine Haftung.